

SUBCLASS

73.1

ORIGINAL

CLASS 156

Apj	olic	atio	1/Co	ntrol	No.

ISSUE CLASSIFICATION

10/613,873

Examiner

169

CLASS

156

James Sells

.....

Reexamination

BRANDT ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

1734

	1 0		. [7.5.		_	100		00											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				29	890.08					- 41	· · · . ·	. : 1				1				
В	3	2	В	37.	/00		181	2	52	25	7							-1.		
					i				'	.:										
					,			1												
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1 -				1			1	
				<u> </u>	(i			1			1.			<u> </u>	-	- 57	- 1	1 1 1	111	
	1. j				<i>!</i>						: .	. Hje						eraner in		
-	(Assistant Examiner) (Date)					JAMES SELLS							Total Claims Allowed: 20							
		# .				3/r		, 4 L	7 .4	mary Exe	(AMI	NER	3/L (Date	/06)		Print	O.G. Claim(1	s)		.G. t Fig. l 1
] c	laim	s rei	numbere	d in th	e san	ne orde	er as presented by applicant CPA						□ T.D. □ R.				.1.47		
Final	5	Original		Final	Original	. 9	Final	Original	1 1 1 1 1 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	\dashv	1	1	16	31			61			91	-		121			151	ŀ		181
		2	7	17	32			62			92	1		122			152	İ		182
		3	7	18	33			63	1		93]		123			153			183
		4]		34			64			94			124			154			184
		5	╛	19	35			65			95			125			155	,		185
<u> </u>	_	6	_	20	36			66			96			126			156	:		186
<u> </u>	_	7	4		37			67		<u> </u>	97			127			157	-		187
-	-	8	-	-	38			68			98			128			158	ŀ		188
-	\dashv	9 10	-{		39 40		\vdash	69 70			99 100			129 130		\vdash	159 160	ŀ		189 190
	\dashv	11	\dashv		41		-	71			101			131			161	:		191
	┪	12	1	<u> </u>	42			72			102			132		-	162	ŀ		192
	十	13	1		43			73			103			133			163	ŀ		193
	\exists	14			44			74			104			134			164	ľ		194
		15			45			75			105			135			165			195
_1	\rightarrow	16			46			76			106			136			166			196
2		17	4	<u> </u>	47			77		$\stackrel{\cdot}{ \sqcup}$	107			137		igsqcut	167	ļ		197
3		18	4	ļ	48		\vdash	78			108			138			168		-	198
4	-	19	4	-	49			79			109			139			169	ļ		199
<u>5</u>		20 21	-		50 51		$\vdash \vdash \vdash$	80 81			110 111			140		\vdash	170 171	}		200
7	_	22	+	<u> </u>	52		 	82			112			141		 	171	ŀ		201
8	-	23	+	-	53			83			113			143		\vdash	173	ŀ		203
9	_	24	1		54			84			114			144			174	f		204
10	\rightarrow	25			55			85			115			145			175	f		205
11	1	26			56			86			116			146			176			206
12		27			57			87			117			147			177			207
_13	_	28			58			88			118			148			178			208
14		29	4		59			89			119			149			179			209
15	5	30	.		60			90			120			150			<u> 180 </u>			210